



**WALTHER-WERKE**

FORTSCHRITT SEIT 1897

# NEO - MORE THAN A PLUG DIE EVOLUTION DER CEE-STECKVORRICHTUNG

# NEO

More than a plug



# SO SIEHT FORTSCHRITT AUS NEO – DIE NEUE CEE-GENERATION



1910

Das System *WALTER* war DAS Synonym für Steckvorrichtungen bis weit in die 1960er Jahre hinein. Verfügbar waren gekapselte Steckvorrichtungen 2-, 3- und 4-polig bis 350 A und 500 V aus Aluminium oder Gusseisen.

Schon damals waren Ergonomie und Design ein Thema.



1966

Die erste CEE Steckvorrichtung weltweit. Einteiliges Gehäuse erstmals aus Kunststoff mit von vorne verschraubtem Kontaktträger und innenliegender Zugentlastung. Ausführungen in 3-, 4- und 5-polig bis 125 A und 500 V.



1977

Komplette Überarbeitung der CEE Steckvorrichtung. Zweiteiliger Geräteaufbau mit Vorder- und Hinterteil für einfacheren Leitungsanschluss.

Ausgezeichnet mit dem **if** Designpreis auf der Hannover Messe im Jahr 1989.

# NEO

One - Touch



2006

Weiteres Redesign. Gehäusevorder- und -hinterteil werden über ein Gewinde am Vorderteil schraubenlos miteinander verbunden. Einführung eines patentierten Verfahrens zur Aufbringung der Dichtmembran im Hinterteil.

Einführung der Schneidklemmtechnik als schnellste Kontaktierungsform im Markt.

2019

Die Evolution der CEE-Steckvorrichtung. Patentiertes One-Touch Verschlussystem aktiviert nur durch eine Vierteldrehung die innenliegende Zugentlastung und garantiert zeitgleich den sicheren Verschluss von Steckervorder- und -hinterteil. Schraubenloser Anschluss per Käfigzugfeder (CAGE-CLAMP® von WAGO) gewährleistet zuverlässige Kontaktierung und erleichtert die Bedienbarkeit.

CEE NEO verbindet innovative Optimierungen mit einfachem, sicherem Handling und einzigartigem Design.

# KOMPLETT NEUE PRODUKTLINIE

## DIE NEUE CEE-STECKVORRICHTUNG NEO

### 16 A | 5-POLIG



CEE NEO Wandsteckdose  
5 x 16 A | 6h | IP54  
mit Schraubanschluss oder Käfigzugfeder



CEE NEO Anbaudose gerade  
5 x 16 A | 6h | IP54  
mit Schraubanschluss oder Käfigzugfeder



CEE NEO Anbaugerätestecker gerade  
5 x 16 A | 6h | IP54  
mit Schraubanschluss oder Käfigzugfeder

### 16 A | 3-POLIG



CEE NEO Wandsteckdose  
3 x 16 A | 6h | IP54  
mit Schraubanschluss oder Käfigzugfeder



CEE NEO Anbaudose gerade  
3 x 16 A | 6h | IP54  
mit Schraubanschluss oder Käfigzugfeder



CEE NEO Anbaugerätestecker gerade  
3 x 16 A | 6h | IP54  
mit Schraubanschluss oder Käfigzugfeder



CEE NEO Stecker One-Touch  
5 x 16 A | 6h | IP54  
mit Schraubanschluss oder Käfigzugfeder



CEE NEO Kupplung One-Touch  
5 x 16 A | 6h | IP54  
mit Schraubanschluss oder Käfigzugfeder



CEE NEO Stecker Classic  
3 x 16 A | 6h | IP54  
mit Schraubanschluss oder Käfigzugfeder



CEE NEO Kupplung Classic  
3 x 16 A | 6h | IP54  
mit Schraubanschluss oder Käfigzugfeder

# MAXIMALER ANWENDERNUTZEN EINE FÜLLE NEUER PRODUKTVORTEILE

Einfacher und besser in jeder Hinsicht:  
Die neue CEE-Steckvorrichtung NEO zeichnet sich durch eine Fülle praktischer und innovativer Optimierungen aus.

## OPTIMIERTE DECKELKONSTRUKTION

- Großer Öffnungswinkel von 217° erleichtert das Stecken von Stecker und Kupplung
- Robuste Materialien für mehr Stabilität

## BESCHRIFTUNGSFELDER

- EAN-Codes für einfaches logistisches Handling
- QR-Codes verlinken auf Produktinformationen

## ERHÖHTE STANDARDSCHUTZART IP54

- Geschützt gegen Staub und Spritzwasser
- Coming soon: die wasser- & staubdichte IP67 Version

## IPD SYSTEMINTEGRATION FÜR INDUSTRIE 4.0

Mittels optionaler Platine teilt die Steckvorrichtung ihren Zustand via Intelligent Power Distribution (IPD) einer übergeordneten Software-Ebene mit. Macht Stromverteilungen ganzheitlich intelligent und für Anwender steuerbar.



# NEO

One - Touch

## EINFACHE GEHÄUSEÖFFNUNG

- Horizontaler Arbeitswinkel verhindert ein Abrutschen beim Öffnen
- Kein Verletzungsrisiko
- Kein Verschleiß am Öffnungsmechanismus

## ONE-TOUCH VERSCHLUSSSYSTEM

- Verbindung von Steckervorder- und -hinterteil
- Automatische Aktivierung der innenliegenden Zugentlastung
- Garantiert höchste Sicherheit

## SCHRAUBENLOSE ANSCHLUSSTECHNIK

- Einfache und sichere Bedienbarkeit durch Anschlussklemmhebel mit WAGO CAGE CLAMP®\* **WAGO**
- Häufige Wiederanschließbarkeit und Zeitersparnis bei der Konfektion
- Alternativ: Schraubkontakt mit Torxschrauben für optimale Kraftübertragung und längere Lebensdauer

# WANDSTECKDOSE



## MEHR STABILITÄT BEI DER WANDMONTAGE

- Zusätzlicher Befestigungspunkt für höhere Stabilität an der Wand

## INNOVATIVES DESIGN

- Befestigungsschrauben durch Gehäuseoberteil verdeckt: Sorgt für ein edles Design und verhindert Schmutzablagerungen.

## OPTIMIERTE ANSCHLUSSTECHNIK



### Schraubenloser Anschluss

Eine Käfigzugfeder (CAGE-CLAMP\*) ermöglicht den schraubenlosen Anschluss und sorgt für Zeitersparnis bei der Konfektionierung. Die leichte Bedienbarkeit der Anschlussklemmhebel und die häufige Wiederanschließbarkeit haben sich international bewährt. Die CAGE-CLAMP-Anschlusstechnik\* von WAGO hat mit allen wichtigen internationalen Zulassungen eine weltweite Akzeptanz.



### Schraubanschluss

Der Einsatz von Torx-Schrauben am Schraubkontakt sorgt für optimale Kraftübertragung und eine längere Lebensdauer der Schraubenköpfe. Die zwingende Passform zwischen Schraubendreher und Schraubenkopf verhindert das Abrutschen und ist optimal für die Verwendung von Akkuschaubenschraubern und automatischen Schraubendrehern geeignet.



# DREI VARIANTEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANFORDERUNGEN

# NEO

Classic



### Klassische Anwendung

Traditionelle Produktauslegung mit externer Zugentlastung bei kleinstmöglicher Baugröße.

# NEO

One-Touch



### Professionelle Anwendung

Optimiert für schnellste Konfektion und Wiederanschließbarkeit, maximale Betriebssicherheit.

# NEO

IPD











### Zukunftsorientierte Anwendung

Entwickelt für IoT-Anwendungen mit Datenerfassung + Datenübermittlung. Als NEO IPD Verlängerungsleitung (visual + live) erhältlich.

CEE NEO Wandsteckdose

Gehäuse aus PA66-Material mit hochwärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material

	<p><b>CEE NEO Wandsteckdose</b></p> <p>16 A IP54 mit einer Einführung oben</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss</p>
	<p><b>CEE NEO Wandsteckdose</b></p> <p>16 A IP54 mit einer Einführung oben</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss</p>
	<p><b>CEE NEO Wandsteckdose</b></p> <p>16 A IP54 mit 3 ausbrechbaren Kabeleinführungen oben und unten</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss 01 = Push-In Klemmstein</p>
	<p><b>CEE NEO Wandsteckdose</b></p> <p>16 A IP54 mit 3 ausbrechbaren Kabeleinführungen oben und unten</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss 01 = Push-In Klemmstein</p>
	<p><b>CEE NEO Wandsteckdose</b></p> <p>Minikombi 16 A IP54 mit Schutzkontaktsteckdose, <b>ungesichert</b></p> <p>CC = Push-In Klemmstein SK = Schraub - Klemmstein</p> <p>mit Schutzkontaktsteckdose, <b>gesichert</b></p> <p>03 = Push-In Klemmstein 04 = Schraub - Klemmstein</p>

Ampère	Polzahl	110 V 50 und 60 Hz		230 V 50 und 60 Hz		400 V 50 und 60 Hz		690 V 50 und 60 Hz		500 V 50 und 60 Hz		> 50 - 500 V über 300 - 500 Hz			 2 P + E	 3 P + N + E
		3-polig 4 h	5-polig 4 h	3-polig 6 h	5-polig 9 h	3-polig 9 h	5-polig 6 h	3-polig 5 h	5-polig 5 h	3-polig 7 h	5-polig 7 h	3-polig 2 h	5-polig 2 h			
Artikelnummern																
16	3	FW110304CC	FW110306CC	FW110309CC	FW110305CC	FW110307CC	FW110302CC	10/60								
16	3	FW110304SK	FW110306SK	FW110309SK	FW110305SK	FW110307SK	FW110302SK	10/60								
16	5	FW110504CC	FW110509CC	FW110506CC	FW110505CC	FW110507CC	FW110502CC	10/60								
16	5	FW110504SK	FW110509SK	FW110506SK	FW110505SK	FW110507SK	FW110502SK	10/60								
16	3	FW111304CC	FW111306CC	FW111309CC	FW111305CC	FW111307CC	FW111302CC	10/60								
16	3	FW111304SK	FW111306SK	FW111309SK	FW111305SK	FW111307SK	FW111302SK	10/60								
16	3	FW11130401	FW11130601	FW11130901	FW11130501	FW11130701	FW11130201	10/60								
16	5	FW111504CC	FW111509CC	FW111506CC	FW111505CC	FW111507CC	FW111502CC	5								
16	5	FW111504SK	FW111509SK	FW111506SK	FW111505SK	FW111507SK	FW111502SK	5								
16	5	FW11150401	FW11150901	FW11150601	FW11150501	FW11150701	FW11150201	5								
16	5			FW112506CC				5								
16	5			FW112506SK				5								
16	5			FW11250603				5								
16	5			FW11250604				5								

**CEE NEO Stecker**

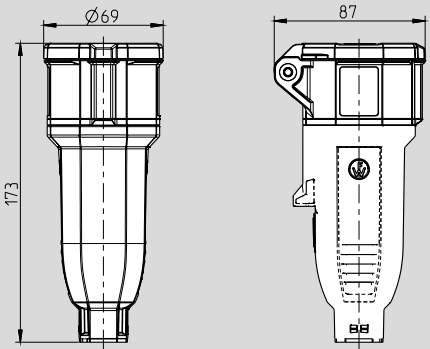
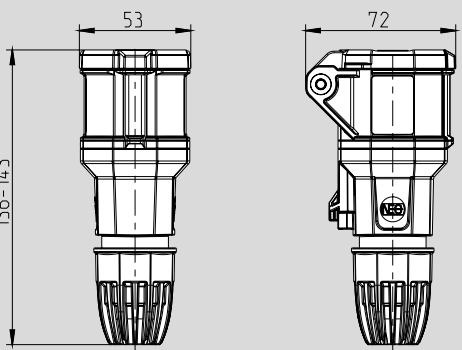
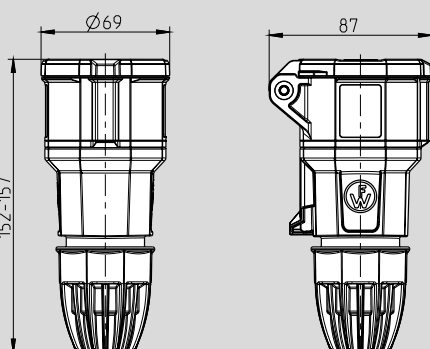
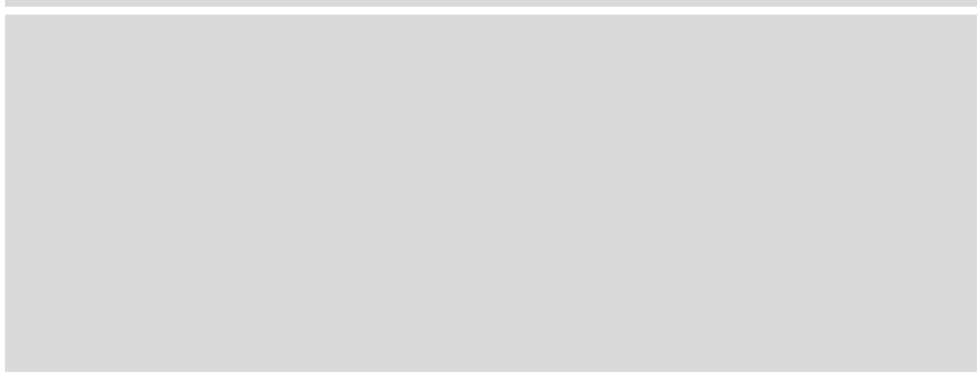

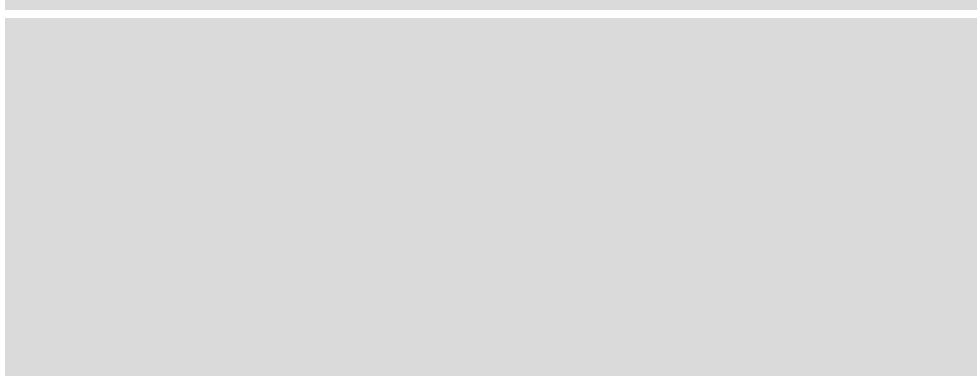

Gehäuse aus PA66-Material mit hochwärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material

	<p><b>CEE NEO Stecker</b></p> <p>16 A IP54 One-Touch mit automatisch aktivierender Zugentlastung</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss</p>
	<p><b>CEE NEO Stecker</b></p> <p>16 A IP54 Classic mit externer Verschraubung mit Zugentlastung</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss PH = Phasenwender</p>
	<p><b>CEE NEO Stecker</b></p> <p>16 A IP54 Classic mit externer Verschraubung mit Zugentlastung</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss PH = Phasenwender</p>
	<p>Empty description area.</p>
	<p>Empty description area.</p>

Ampère	Polzahl	110 V 50 und 60 Hz		230 V 50 und 60 Hz		400 V 50 und 60 Hz		690 V 50 und 60 Hz		500 V 50 und 60 Hz		> 50 - 500 V über 300 - 500 Hz			 2 P + E	 3 P + N + E
		3-polig 4 h	5-polig 4 h	3-polig 6 h	5-polig 9 h	3-polig 9 h	5-polig 6 h	3-polig 5 h	5-polig 5 h	3-polig 7 h	5-polig 7 h	3-polig 2 h	5-polig 2 h			
Artikelnummern																
16	5	FW210504CC	FW210509CC	<b>FW210506CC</b>	FW210505CC	FW210507CC	FW210502CC	5/60								
16	5	FW210504SK	FW210509SK	<b>FW210506SK</b>	FW210505SK	FW210507SK	FW210502SK	5/60								
16	3	FW211304CC	<b>FW211306CC</b>	FW211309CC	FW211305CC	FW211307CC	FW211302CC	5/60								
16	3	FW211304SK	<b>FW211306SK</b>	FW211309SK	FW211305SK	FW211307SK	FW211302SK	5/60								
16	5	FW211504CC	FW211509CC	<b>FW211506CC</b>	FW211505CC	FW211507CC	FW211502CC	5/60								
16	5	FW211504SK	FW211509SK	<b>FW211506SK</b>	FW211505SK	FW211507SK	FW211502SK	5/60								
16	5	FW211504PH	FW211509PH	<b>FW211506PH</b>	FW211505PH	FW211507PH	FW211502PH	5/60								

**CEE NEO Kupplung**

Gehäuse aus PA66-Material mit hochwärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material

	<p><b>CEE NEO Kupplung</b></p> <p>16 A IP54 One-Touch mit automatisch aktivierender Zugentlastung</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss</p>
	<p><b>CEE NEO Kupplung</b></p> <p>16 A IP54 Classic mit externer Verschraubung mit Zugentlastung</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss</p>
	<p><b>CEE NEO Kupplung</b></p> <p>16 A IP54 Classic mit externer Verschraubung mit Zugentlastung</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss</p>
	
	








Ampère	Polzahl	110 V 50 und 60 Hz		230 V 50 und 60 Hz		400 V 50 und 60 Hz		690 V 50 und 60 Hz		500 V 50 und 60 Hz		> 50 - 500 V über 300 - 500 Hz				
		3-polig 4 h	5-polig 4 h	3-polig 6 h	5-polig 9 h	3-polig 9 h	5-polig 6 h	3-polig 5 h	5-polig 5 h	3-polig 7 h	5-polig 7 h	3-polig 2 h	5-polig 2 h			
Artikelnummern																
16	5	FW310504CC	FW310509CC	<b>FW310506CC</b>	FW310505CC	FW310507CC	FW310502CC	5/60		FW310506CC						
16	5	FW310504SK	FW310509SK	<b>FW310506SK</b>	FW310505SK	FW310507SK	FW310502SK	5/60								
16	3	FW311304CC	FW311306CC	FW311309CC	FW311305CC	FW311307CC	FW311302CC	5/60		FW311306CC						
16	3	FW311304SK	FW311306SK	FW311309SK	FW311305SK	FW311307SK	FW311302SK	5/60								
16	5	FW311504CC	FW311509CC	<b>FW311506CC</b>	FW311505CC	FW311507CC	FW311502CC	5/60		FW311506CC						
16	5	FW311504SK	FW311509SK	<b>FW311506SK</b>	FW311505SK	FW311507SK	FW311502SK	5/60								

CEE NEO Anbaudose

Gehäuse aus PA66-Material mit hochwärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material

	<p><b>CEE NEO Anbaudose gerade</b></p> <p>16 A IP54 Flansch 75 x 75 mm</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss</p>
	<p><b>CEE NEO Anbaudose gerade</b></p> <p>16 A IP54 Flansch 75 x 75 mm</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss</p>
	<p><b>CEE NEO Anbaudose gerade</b></p> <p>16 A IP54 Flansch 86 x 86 mm</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss</p>
	<p><b>CEE NEO Anbaudose gerade</b></p> <p>16 A IP54 Flansch 60 x 60 mm</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss</p>
	<p><b>CEE NEO Anbaudose gerade</b></p> <p>16 A IP54 Flansch 60 x 60 mm</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss</p>











Ampère	Polzahl	110 V 50 und 60 Hz		230 V 50 und 60 Hz		400 V 50 und 60 Hz		690 V 50 und 60 Hz		500 V 50 und 60 Hz		> 50 - 500 V über 300 - 500 Hz			 2 P + E	 3 P + N + E
		3-polig 4 h	5-polig 4 h	3-polig 6 h	5-polig 9 h	3-polig 9 h	5-polig 6 h	3-polig 5 h	5-polig 5 h	3-polig 7 h	5-polig 7 h	3-polig 2 h	5-polig 2 h			
Artikelnummern																
16	3	FW410304CC	FW410306CC	<b>FW410309CC</b>	FW410305CC	FW410307CC	FW410302CC	10/60								
16	3	FW410304SK	FW410306SK	<b>FW410309SK</b>	FW410305SK	FW410307SK	FW410302SK	10/60								
16	5	FW410504CC	FW410509CC	<b>FW410506CC</b>	FW410505CC	FW410507CC	FW410502CC	10/60								
16	5	FW410504SK	FW410509SK	<b>FW410506SK</b>	FW410505SK	FW410507SK	FW410502SK	10/60								
16	5	FW411504CC	FW411509CC	<b>FW411506CC</b>	FW411505CC	FW411507CC	FW411502CC	10/60								
16	5	FW411504SK	FW411509SK	<b>FW411506SK</b>	FW411505SK	FW411507SK	FW411502SK	10/60								
16	3	FW412304CC	FW412306CC	<b>FW412309CC</b>	FW412305CC	FW412307CC	FW412302CC	10/60								
16	3	FW412304SK	FW412306SK	<b>FW412309SK</b>	FW412305SK	FW412307SK	FW412302SK	10/60								

CEE NEO Anbaudose

Gehäuse aus PA66-Material mit hochwärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material

	<p><b>CEE NEO Anbaudose schräg</b></p> <p>16 A IP54 Flansch 86 x 86 mm</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss</p>
	<p><b>CEE NEO Anbaudose schräg</b></p> <p>16 A IP54 Flansch 86 x 86 mm</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss</p>
	<p><b>CEE NEO Anbaudose schräg</b></p> <p>16 A IP54 Flansch 60 x 60 mm</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss</p>
	<p><b>CEE NEO Anbaudose schräg</b></p> <p>16 A IP54 mit angebautes Gehäuse Flansch 77,5 x 90 mm</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss</p>
	<p><b>CEE NEO Anbaudose schräg</b></p> <p>16 A IP54 mit angebautes Gehäuse Flansch 77,5 x 90 mm</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss</p>

Ampère	Polzahl	110 V 50 und 60 Hz		230 V 50 und 60 Hz		400 V 50 und 60 Hz		690 V 50 und 60 Hz		500 V 50 und 60 Hz		> 50 - 500 V über 300 - 500 Hz			 2 P + E	 3 P + N + E
		3-polig 4 h	5-polig 4 h	3-polig 6 h	5-polig 9 h	3-polig 9 h	5-polig 6 h	3-polig 5 h	5-polig 5 h	3-polig 7 h	5-polig 7 h	3-polig 2 h	5-polig 2 h			
Artikelnummern																
16	3	FW510304CC	FW510306CC	<b>FW510309CC</b>	FW510305CC	FW510307CC	FW510302CC	10/60								
16	3	FW510304SK	FW510306SK	<b>FW510309SK</b>	FW510305SK	FW510307SK	FW510302SK	10/60								
16	5	FW510504CC	FW510509CC	<b>FW510506CC</b>	FW510505CC	FW510507CC	FW510502CC	10/60								
16	5	FW510504SK	FW510509SK	<b>FW510506SK</b>	FW510505SK	FW510507SK	FW510502SK	10/60								
16	3	FW512304CC	FW512306CC	<b>FW512309CC</b>	FW512305CC	FW512307CC	FW512302CC	10/60								
16	3	FW512304SK	FW512306SK	<b>FW512309SK</b>	FW512305SK	FW512307SK	FW512302SK	10/60								
16	3	FW513304CC	FW513306CC	<b>FW513309CC</b>	FW513305CC	FW513307CC	FW513302CC	10/60								
16	3	FW513304SK	FW513306SK	<b>FW513309SK</b>	FW513305SK	FW513307SK	FW513302SK	10/60								
16	5	FW513504CC	FW513509CC	<b>FW513506CC</b>	FW513505CC	FW513507CC	FW513502CC	10/60								
16	5	FW513504SK	FW513509SK	<b>FW513506SK</b>	FW513505SK	FW513507SK	FW513502SK	10/60								

CEE NEO Anbaugerätestecker / Wandgerätestecker  
Gehäuse aus PA66-Material mit hochwärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material

	<p><b>CEE NEO Anbaugerätestecker gerade</b></p> <p>16 A IP54 Flansch 75 x 75mm (FW610...) Flansch 60 x 60 mm (FW612...)</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss PH = Phasenwender mit Schraubanschluss</p>
	<p><b>CEE NEO Anbaugerätestecker gerade</b></p> <p>16 A IP54 Flansch 75 x 75mm</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss PH = Phasenwender mit Schraubanschluss</p>
	<p><b>CEE NEO Anbaugerätestecker gerade</b></p> <p>16 A IP54 Flansch 86 x 86 mm</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss PH = Phasenwender mit Schraubanschluss</p>
	<p><b>CEE NEO Wandgerätestecker schräg</b></p> <p>16 A IP54 mit einer Einführung oben</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss PH = Phasenwender mit Schraubanschluss</p>
	<p><b>CEE NEO Wandgerätestecker schräg</b></p> <p>16 A IP54 mit einer Einführung oben</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss PH = Phasenwender mit Schraubanschluss</p>

# CEE NEO Anbau-/Wandgerätestecker

Ampère	Polzahl	110 V 50 und 60 Hz		230 V 50 und 60 Hz		400 V 50 und 60 Hz		690 V 50 und 60 Hz		500 V 50 und 60 Hz		> 50 - 500 V über 300 - 500 Hz			 2 P + E	 3 P + N + E
		3-polig 4 h	5-polig 4 h	3-polig 6 h	5-polig 9 h	3-polig 9 h	5-polig 6 h	3-polig 5 h	5-polig 5 h	3-polig 7 h	5-polig 7 h	3-polig 2 h	5-polig 2 h			
Artikelnummern																
16	3	FW610304CC	<b>FW610306CC</b>	FW610309CC	FW610305CC	FW610307CC	FW610302CC	10/60								
16	3	FW610304SK	<b>FW610306SK</b>	FW610309SK	FW610305SK	FW610307SK	FW610302SK	10/60								
16	3	FW612304CC	<b>FW612306CC</b>	FW612309CC	FW612305CC	FW612307CC	FW612302CC	10/60								
16	3	FW612304SK	<b>FW612306SK</b>	FW612309SK	FW612305SK	FW612307SK	FW612302SK	10/60								
16	5	FW610504CC	FW610509CC	<b>FW610506CC</b>	FW610505CC	FW610507CC	FW610502CC	10/60								
16	5	FW610504SK	FW610509SK	<b>FW610506SK</b>	FW610505SK	FW610507SK	FW610502SK	10/60								
16	5	FW610504PH	FW610509PH	<b>FW610506PH</b>	FW610505PH	FW610507PH	FW610502PH	10/60								
16	5	FW611504CC	FW611509CC	<b>FW611506CC</b>	FW611505CC	FW611507CC	FW611502CC	10/60								
16	5	FW611504SK	FW611509SK	<b>FW611506SK</b>	FW611505SK	FW611507SK	FW611502SK	10/60								
16	5	FW611504PH	FW611509PH	<b>FW611506PH</b>	FW611505PH	FW611507PH	FW611502PH	10/60								
16	3	FW710304CC	<b>FW710306CC</b>	FW710309CC	FW710305CC	FW710307CC	FW710302CC	10/60								
16	3	FW710304SK	<b>FW710306SK</b>	FW710309SK	FW710305SK	FW710307SK	FW710302SK	10/60								
16	5	FW710504CC	FW710509CC	<b>FW710506CC</b>	FW710505CC	FW710507CC	FW710502CC	10/60								
16	5	FW710504SK	FW710509SK	<b>FW710506SK</b>	FW710505SK	FW710507SK	FW710502SK	10/60								
16	5	FW710504PH	FW710509PH	<b>FW710506PH</b>	FW710505PH	FW710507PH	FW710502PH	10/60								



CEE NEO Anbaugerätestecker / Wandgerätestecker

Gehäuse aus PA66-Material mit hochwärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material




	<p><b>CEE NEO Anbaugerätestecker schräg</b></p> <p>16 A IP54 mit angebautem Gehäuse Flansch 77,5 x 90 mm</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss PH = Phasenwender mit Schraubanschluss</p>
	<p><b>CEE NEO Anbaugerätestecker schräg</b></p> <p>16 A IP54 mit angebautem Gehäuse Flansch 77,5 x 90 mm</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss PH = Phasenwender mit Schraubanschluss</p>
<p style="text-align: center;">FW712306CC <span style="margin-left: 200px;">FW713306CC</span></p>	<p><b>CEE NEO Anbaugerätestecker schräg</b></p> <p>16 A IP54 Flansch 60 x 60 mm (FW712...) Flansch 86 x 86 mm (FW713...)</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss PH = Phasenwender mit Schraubanschluss</p>
	<p><b>CEE NEO Anbaugerätestecker schräg</b></p> <p>16 A IP54 Flansch 86 x 86 mm</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss PH = Phasenwender mit Schraubanschluss</p>
<p style="text-align: center;">FW714506CC</p>	<p><b>CEE NEO Wandgerätestecker schräg</b></p> <p>16 A IP54 mit 3 ausbrechbaren Kabeleinführungen oben und unten</p> <p>CC = Käfigzugfeder SK = Schraubanschluss PH = Phasenwender mit Schraubanschluss</p>

# CEE NEO Anbau-/Wandgerätestecker

Ampère	Polzahl	110 V 50 und 60 Hz		230 V 50 und 60 Hz		400 V 50 und 60 Hz		690 V 50 und 60 Hz		500 V 50 und 60 Hz		> 50 - 500 V über 300 - 500 Hz			 2 P + E	 3 P + N + E
		3-polig 4 h	5-polig 4 h	3-polig 6 h	5-polig 9 h	3-polig 9 h	5-polig 6 h	3-polig 5 h	5-polig 5 h	3-polig 7 h	5-polig 7 h	3-polig 2 h	5-polig 2 h			
Artikelnummern																
16	3	FW711304CC	<b>FW711306CC</b>	FW711309CC	FW711305CC	FW711307CC	FW711302CC	10/60								
16	3	FW711304SK	<b>FW711306SK</b>	FW711309SK	FW711305SK	FW711307SK	FW711302SK	10/60								
16	5	FW711504CC	FW711509CC	<b>FW711506CC</b>	FW711505CC	FW711507CC	FW711502CC	10/60								
16	5	FW711504SK	FW711509SK	<b>FW711506SK</b>	FW711505SK	FW711507SK	FW711502SK	10/60								
16	5	FW711504PH	FW711509PH	<b>FW711506PH</b>	FW711505PH	FW711507PH	FW711502PH	10/60								
16	3	FW712304CC	<b>FW712306CC</b>	FW712309CC	FW712305CC	FW712307CC	FW712302CC	10/60								
16	3	FW712304SK	<b>FW712306SK</b>	FW712309SK	FW712305SK	FW712307SK	FW712302SK	10/60								
16	3	FW713304CC	<b>FW713306CC</b>	FW713309CC	FW713305CC	FW713307CC	FW713302CC	10/60								
16	3	FW713304SK	<b>FW713306SK</b>	FW713309SK	FW713305SK	FW713307SK	FW713302SK	10/60								
16	5	FW713504CC	FW713509CC	<b>FW713506CC</b>	FW713505CC	FW713507CC	FW713502CC	10/60								
16	5	FW713504SK	FW713509SK	<b>FW713506SK</b>	FW713505SK	FW713507SK	FW713502SK	10/60								
16	5	FW713504PH	FW713509PH	<b>FW713506PH</b>	FW713505PH	FW713507PH	FW713502PH	10/60								
16	3	FW714304CC	<b>FW714306CC</b>	FW714309CC	FW714305CC	FW714307CC	FW714302CC	10/60								
16	3	FW714304SK	<b>FW714306SK</b>	FW714309SK	FW714305SK	FW714307SK	FW714302SK	10/60								
16	5	FW714504CC	FW714509CC	<b>FW714506CC</b>	FW714505CC	FW714507CC	FW714502CC	10/60								
16	5	FW714504SK	FW714509SK	<b>FW714506SK</b>	FW714505SK	FW714507SK	FW714502SK	10/60								
16	5	FW714504PH	FW714509PH	<b>FW714506PH</b>	FW714505PH	FW714507PH	FW714502PH	10/60								
16	5	FW714504PH	FW714509PH	<b>FW714506PH</b>	FW714505PH	FW714507PH	FW714502PH	10/60								

<b>Ausführung</b>	<b>Leitung</b> Gummi	<b>230 V</b> 50 und 60 Hz	<b>400 V</b> 50 und 60 Hz	 2 P + E	 3 P + N + E
	Länge	3-polig   6h	5-polig   6h	Artikelnummern	

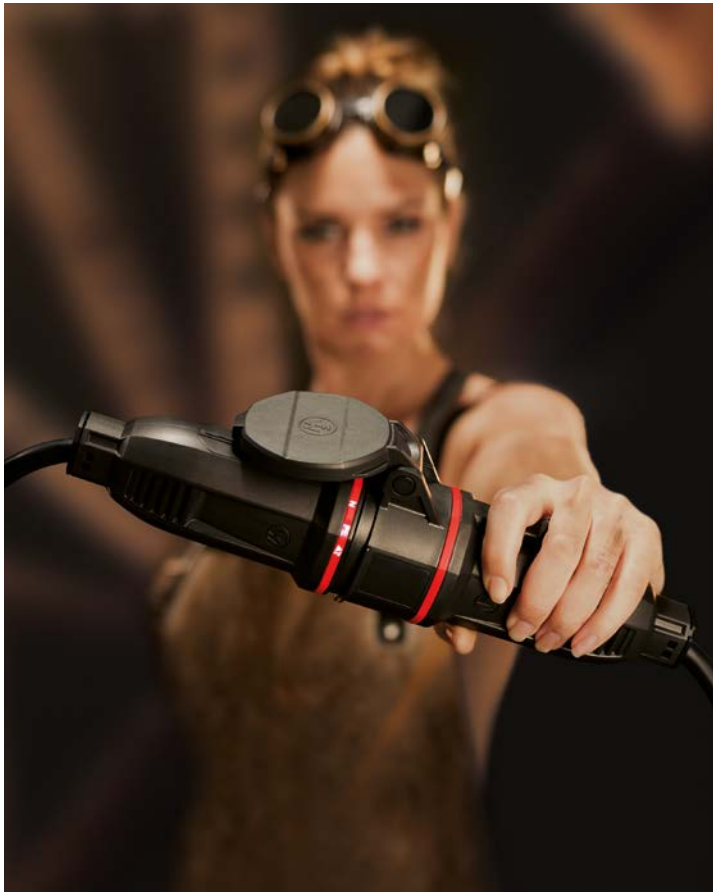
**NEO IPD // Intelligent Power Distribution**

<p><b>CEE NEO Leitung visual</b> ohne Kommunikationsmodul zur optischen Anzeige von Spannung und Temperaturüberschreitung am Stecker.</p> <p>CEE NEO Leitung mit NEO Stecker visual FW211506VI und CEE NEO Kupplung FW310506CC <b>16 A 5P 400 V IP54</b></p>	5 m H07RN-F 5G2,5		39100502050210	
	10 m H07RN-F 5G2,5		39100502100210	
	25 m H07RN-F 5G2,5		39100502250210	
<p><b>CEE NEO Leitung live</b> mit Kommunikationsmodul zur Übertragung der Messinformationen an das IPD-System sowie optischer Anzeige von Spannung, Drehfeld, Null- Schutzleiterüberwachung und Temperaturüberschreitung am Stecker.</p> <p>CEE NEO Leitung mit CEE NEO Stecker live FW211506BT und CEE NEO Kupplung FW310506CC <b>16 A 5P 400 V IP54</b></p>	5 m H07RN-F 5G2,5		39100502050200	 
	10 m H07RN-F 5G2,5		39100502100200	
	25 m H07RN-F 5G2,5		39100502250200	

## IPD - INTELLIGENT POWER DISTRIBUTION



IPD von WALTHER-WERKE ist ein cloud-basiertes System, mit dem der Anwender Niederspannungsverteilungen systemgestützt administrieren kann. Hierbei kann der Nutzer verschiedenste Tools zur Verwaltung des Inventars, Planung der Systemstruktur der Verteilungen (Verfügbarkeit, Kabelverlegung und Berechnung, Auslastung), Verwaltung und Terminierung der Erst- und Wiederholungsprüfungen sowie Reparaturen und Überwachung der Verteileranlage im Betrieb (Strom- und Spannungsmessung sowie Detektion von Systemüberlastung oder Ausfällen) nutzen.

Die neue CEE NEO Steckvorrichtung lässt sich durch Integration eines Kommunikationsbausteins auch in dieses übergeordnete IPD-System integrieren. Hierbei können Informationen wie Spannung, Drehrichtung, Null- und Schutzleiterüberwachung oder auch die Temperatur schon in der CEE NEO Steckvorrichtung überwacht werden, somit ist die Überwachung des Verteilersystems bis zum Endverbraucher lückenlos möglich.








# CEE NEO Gummischlauch-Verlängerungsleitungen

<b>Ausführung</b>	<b>Leitung</b> Gummi	<b>230 V</b> 50 und 60 Hz	<b>400 V</b> 50 und 60 Hz	 <b>3</b>	 <b>5</b>
	Länge	3-polig   6h	5-polig   6h	2 P+E	3 P+N+E

Artikelnummern

## NEO Standardleitungen

<b>CEE NEO Leitung</b> mit CEE NEO Stecker FW211306CC + CEE NEO Kupplung FW311306CC <b>16 A 3P</b> 230V 6h IP54 Ausführung: CLASSIC Anschlussart: Käfigzugfeder	5 m H07RN-F 3G1,5	<b>39100301050100</b>			
	5 m H07RN-F 3G2,5	<b>39100302050100</b>			
	10 m H07RN-F 3G1,5	<b>39100301100100</b>			
	10 m H07RN-F 3G2,5	<b>39100302100100</b>			
	25 m H07RN-F 3G1,5	<b>39100301250100</b>			
	25 m H07RN-F 3G2,5	<b>39100302250100</b>			
50 m H07RN-F 3G1,5	<b>39100301500100</b>				
50 m H07RN-F 3G2,5	<b>39100302500100</b>				
<b>CEE NEO Leitung</b> mit CEE NEO Stecker FW210506CC + CEE NEO Kupplung FW310506CC <b>16 A 5P</b> 400V 6h IP54 Ausführung: One-Touch mit auto- matisch aktivierender Zugentlastung Anschlussart: Käfigzugfeder	5 m H07RN-F 5G1,5				
	5 m H07RN-F 5G2,5				<b>39100501050100</b>
	10 m H07RN-F 5G1,5				<b>39100502050100</b>
	10 m H07RN-F 5G2,5				<b>39100501100100</b>
	10 m H07RN-F 5G2,5				<b>39100502100100</b>
	25 m H07RN-F 5G1,5				<b>39100502250100</b>
25 m H07RN-F 5G2,5	<b>39100501250100</b>				
50 m H07RN-F 5G1,5	<b>39100501500100</b>				
50 m H07RN-F 5G2,5	<b>39100502500100</b>				
<b>CEE NEO Leitung</b> mit CEE NEO Stecker FW210506CC + CEE NEO Kupplung FW310506CC <b>16 A 5P</b> 400V 6h IP54 Ausführung: One-Touch mit auto- matisch aktivierender Zugentlastung Anschlussart: Käfigzugfeder	5 m H07BQ-F 5G1,5				
	5 m H07BQ-F 5G2,5				<b>39100501050107</b>
	10 m H07BQ-F 5G1,5				<b>39100502050107</b>
	10 m H07BQ-F 5G2,5				<b>39100502100107</b>
	10 m H07BQ-F 5G2,5				<b>39100501100107</b>
	25 m H07BQ-F 5G1,5				<b>39100502250107</b>
25 m H07BQ-F 5G2,5	<b>39100501250107</b>				
50 m H07BQ-F 5G1,5	<b>39100501500107</b>				
50 m H07BQ-F 5G2,5	<b>39100502500107</b>				

<b>Ausführung</b>	<b>Leitung</b> Gummi	<b>400 V</b> 50 und 60 Hz	 <b>5</b> 3 P + N + E
	Länge	5-polig   6h	
Artikelnummern			

## NEO Leitungen mit Phasenwender

<b>CEE NEO Leitung</b> mit <b>16 A 5P</b> 400V 6h IP54 CEE NEO Phasenwender FW211506PH CLASSIC + CEE NEO Kupplung FW310506CC One-Touch mit automatisch aktivierender Zugentlastung Anschlussarten: Phasenwender mit Schraubanschluss, Kupplung mit Käfigzugfeder	5 m H07RN-F 5G1,5	<b>39100501050102</b>	
	5 m H07RN-F 5G2,5	<b>39100502050102</b>	
	10 m H07RN-F 5G1,5	<b>39100501100102</b>	
	10 m H07RN-F 5G2,5	<b>39100502100102</b>	
	25 m H07RN-F 5G1,5	<b>39100501250102</b>	
	25 m H07RN-F 5G2,5	<b>39100502250102</b>	
	50 m H07RN-F 5G1,5	<b>39100501500102</b>	
50 m H07RN-F 5G2,5	<b>39100502500102</b>		
<b>CEE NEO Leitung mit</b> CEE NEO Phasenwender FW211506PH + CEE NEO Kupplung FW310506CC <b>16 A 5P</b> 400V 6h IP54 Ausführung: One-Touch mit automatisch aktivierender Zugentlastung Anschlussarten: Phasenwender mit Schraubanschluss, Kupplung mit Käfigzugfeder	5 m H07BQ-F 5G1,5	<b>39100501050177</b>	
	5 m H07BQ-F 5G2,5	<b>39100502050177</b>	
	10 m H07BQ-F 5G1,5	<b>39100501100177</b>	
	10 m H07BQ-F 5G2,5	<b>39100502100177</b>	
	25 m H07BQ-F 5G1,5	<b>39100501250177</b>	
	25 m H07BQ-F 5G2,5	<b>39100502250177</b>	
	50 m H07BQ-F 5G1,5	<b>39100501500177</b>	
50 m H07BQ-F 5G2,5	<b>39100502500177</b>		
<b>CEE NEO Anschlussleitung mit</b> CEE NEO Phasenwender FW211506PH Ausführung: CLASSIC mit externer Verschraubung und Zugentlastung Anschlussart: Schraubanschluss	1,5 m H07RN-F 5G2,5	<b>39100502015175</b>	
	3 m H07RN-F 5G2,5	<b>39100502030175</b>	
	5 m H07RN-F 5G2,5	<b>39100502050175</b>	
<b>CEE NEO Anschlussleitung mit</b> CEE NEO Phasenwender FW211506PH Ausführung: CLASSIC mit externer Verschraubung und Zugentlastung Anschlussart: Schraubanschluss	1,5 m H07BQ-F 5G2,5	<b>39100502015178</b>	
	3 m H07BQ-F 5G2,5	<b>39100502030178</b>	
	5 m H07BQ-F 5G2,5	<b>39100502050178</b>	

Ausführung	Leitung Gummi	400 V 50 und 60 Hz	 3 P + N + E
		Länge	5-polig   6h
Artikelnummern			
Standardleitungen			
<b>CEE NEO Anschlussleitung</b> mit CEE NEO Stecker FW210506CC Ausführung: One-Touch mit auto- matisch aktivierender Zugentlastung Anschlussart: Käfigzugfeder	1,5 m H07RN-F 5G1,5	39100501015105	
	3 m H07RN-F 5G1,5	39100501030105	
	5 m H07RN-F 5G1,5	39100501050105	
<b>CEE NEO Anschlussleitung</b> mit CEE NEO Stecker FW210506CC Ausführung: One-Touch mit auto- matisch aktivierender Zugentlastung Anschlussart: Käfigzugfeder	1,5 m H07RN-F 5G2,5	39100502015105	
	3 m H07RN-F 5G2,5	39100502050105	
	5 m H07RN-F 5G2,5	39100502030105	
<b>CEE NEO Anschlussleitung</b> mit CEE NEO Stecker FW210506CC Ausführung: One-Touch mit auto- matisch aktivierender Zugentlastung Anschlussart: Käfigzugfeder	1,5 m H07BQ-F 5G1,5	39100501015108	
	3 m H07BQ-F 5G1,5	39100501030108	
	5 m H07BQ-F 5G1,5	39100501050108	
<b>CEE NEO Anschlussleitung</b> mit CEE NEO Stecker FW210506CC Ausführung: One-Touch mit auto- matisch aktivierender Zugentlastung Anschlussart: Käfigzugfeder	1,5 m H07BQ-F 5G2,5	39100502015108	
	3 m H07BQ-F 5G2,5	39100502030108	
	5 m H07BQ-F 5G2,5	39100502050108	

**WALTHER-WERKE**  
**Ferdinand Walther GmbH**  
Ramsener Straße 6  
DE-67304 Eisenberg

[www.walther-werke.de](http://www.walther-werke.de)

WW 10351/XI-19/2/U | Stand Mai 2020